

Link do produktu: <https://budwan.pl/wylacznik-roznicowopradowy-cda425j-hager-4p-25a30ma-typ-a-rccb-p-609.html>

## Wyłącznik różnicowoprądowy CDA425J, HAGER 4P 25A/30mA Typ A, RCCB;

Cena	<b>258,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>14 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0609</b>
Kod producenta	<b>CDA425J</b>
Kod EAN	<b>3250611619857</b>
Producent	<b>HAGER</b>

### Opis produktu

Firma Hager, założona w 1955 roku w Niemczech, stała się wiodącym dostawcą produktów elektrycznych dla przemysłu, budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego. Zakres produktów obejmuje dystrybucję energii, osprzęt elektroinstalacyjny, automatykę budynku oraz systemy prowadzenia przewodów. Markę wyróżniają niezawodne rozwiązania elektryczne dla biur, hoteli, handlu detalicznego, domów i budynków wielomieszkaniowych! Rozwiązania firmy Hager są elastyczne i skalowalne, co zapewnia, że stale zmieniające się wymagania projektowe będą zawsze spełnione.

## Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 0,03A typ A CDA425J

### Wyłączniki różnicowoprądowe CDA

Stosowane do realizacji ochrony przed porażeniem prądem przede wszystkim w instalacjach obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Prostota instalowania z zaciskami przyłączeniowymi zapewniającymi szybkie, ergonomiczne, bezpieczne i wytrzymałe podłączenie przewodów. Możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych pionowych i poziomych.

Zabezpieczenie w budownictwie przemysłowym i komercyjnym przed:

Porażeniem prądem elektrycznym, ryzykiem pożaru na skutek wystąpienia prądu upływu w budynkowych instalacjach elektrycznych.

## ⚙️ DANE TECHNICZNE

### Model: CDA425J

- Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$ : **500 V**
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane  $U_{imp}$ : **4000 V**
- Znamionowy prąd różnicowy  $I_{\Delta n}$ : **30 mA**
- Prąd znamionowy  $I_n$ : **25 A**
- Znamionowy prąd wyładowczy ( $I_n/8/20\mu s$ ): **0.25 kA**
- Znamionowa zdolność załączania i wyłączania  $I_m$ : **1.5 kA**
- Prąd znamionowy w temperaturze: **-25°C 25 A**
- Częstotliwość (zakres do ETIM): **50 Hz**
- Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego: **4.5 W**
- Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli): **2000**
- Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli): **4000**



- Moment dokręcający: **2,8 Nm**
- Norma: **EN 61008-1**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Typ wyłącznika różnicowoprądowego: **A**
- Temperatura robocza: **-25...40 °C**
- Temperatura przechowywania/transportu: **-55...70 °C**

#### Wymiary

- Głębokość: **70 mm**
- Wysokość: **83 mm**
- Szerokość: **70 mm**

